

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko

UNIJNE FUNDUSZE DROGĄ DO SUKCESU CZYLI PROJEKT „OCZYSZCZANIE ŚCIEKÓW NA ŻYWIECCZYŹNIE – FAZA II”

ponad 580 mln zł dotacji
z Unii Europejskiej

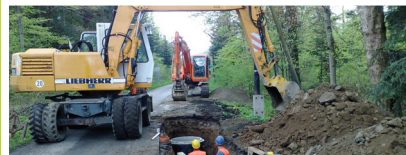
11 gmin realizujących inwestycje

1177 km kanalizacji

178 km wodociągu

wykonanie uszczelnień istniejącej sieci
budowa nowoczesnej
suszarni osadów ściekowych

Związek Międzygminny ds. Ekologii w Żywcu realizuje Projekt „Oczyszczanie ścieków na Żywiecczyźnie – Faza II”. Inwestycja jest prowadzona na terenie jedenastu gmin Powiatu Żywieckiego to jest Gilowice, Jeleśnia, Koszarawa, Lipowa, Łodygowice, Milówka, Radziechowy Wieprz, Rajcza, Ujsoły, Węgierska Górka oraz Żywiec. Objęte Projektem gminy to miejsce zamieszkania wielu tysięcy ludzi, teren prężnie rozwijającej się przedsiębiorczości, a także urokliwe miejsce w Beskidach, o wyjątkowych walorach



REALIZOWANY OBECNIE ŻYWIECKI PROJEKT, TO JEDNA Z NAJWIĘKSZYCH INWESTYCJI W POŁUDNIOWEJ CZĘŚCI POLSKI W ZAKRESIE UREGULOWANIA GOSPODARKI WODNO-ŚCIEKOWEJ.

przyrodniczo-krajobrazowych, wymagających pielęgnacji i ochrony. Przedsięwzięcie obejmuje 20 Kontraktów wykonawczych w ramach których powstaje 1177 km sieci kanalizacyjnej wraz z przyłączami i przepompowniami ścieków oraz 1780 km sieci wodociągowej wraz z przyłączami. Dodatkowo we współpracy z Miejskim Przedsiębiorstwem Wodociągów i Kanalizacji w Żywcu prowadzone są kontrakty związane z uszczelnieniem istniejącej sieci oraz zaprojektowanie i wybudowanie nowoczesnej



WWW.ZMGE.ZYWIEC.PL

instalacji suszenia osadów ściekowych na terenie oczyszczalni ścieków. Całkowity koszt inwestycji wynosi 858 302 342,20 złotych brutto czyli 703 526 510 złotych netto. Kwota dofinansowania Projektu, pochodząca z Programu Infrastruktura i Środowisko to 584 841 587,76 złotych. Głównym efektem programu będzie skanalizowanie terenu objętego projektem do poziomu 95 %. Dodatkowo dzięki inwestycji 55% mieszkańców, gdzie prowadzone są prace w zakresie infrastruktury wodociągowej będzie mogło korzystać ze zbiorowej sieci zaopatrzenia w wodę pitną.

